

РОЗМІТКА ТЕКСТУ

Чілова карантинна презенташка

Заголовки

Для заголовків в HTML використовуються теги h1-h6, де h1 – заголовок найвищого рівня, а h6 – найнижчого.

Теги <h1>-<h6>

Тип: блоковий, парний тег.

Атрибути: align (краще не використовувати) і універсальні.

Ці теги індексуються пошуковими системами. Це означає, що пошуковики знаходять заголовки за допомогою цих тегів, тому для заголовків потрібно використовувати тільки їх.

Теги <h1>-<h6>

- **Важливо!** Використовуйте ці теги строго за призначенням, не розташовуйте нижчі за рівнем заголовки (наприклад, h4), над вищими (наприклад, h2). В документі розташовуйте їх за строгою ієрархією: h1 – найважливіший заголовок, h2 – підзаголовок h1, h3 – підзаголовок h2 і т.д.
- Якщо вам потрібно поміняти розмір заголовка, робіть це за допомогою CSS.

Теги <h1>-<h6>

Демонстрація тегів-заголовків

Параграф

Для простого, звичайного
тексту в HTML
використовують тег `<p>`.

Тег <p>

Тип: блоковий, парний тег.

Атрибути: align (краще не використовувати) і

універсальні.

Тег <p>

В CSS у тега <p>, як і у багатьох текстових тегів, є стандартні стилі. Таким чином, якщо цьому тегові не присвоїти ніяких стилів, на сторінці він з'явиться із зовнішніми відступами (margin) зверху і знизу.

Списки

- В HTML існує три види списків: впорядкований (ordered list), невлпорядкований (unordered list) і список описів (description list). Позначаються вони тегами ``, `` і `<dl>` відповідно.
- Впорядкований список також називають нумерованим, а невлпорядкований – маркованим.

Теги `` і ``

Тип: блоковий, парний тег.

Атрибути: універсальні.

`` використовується для позначення маркованого списку, а `` - нумерованого.

Теги `` і ``

Для позначення елементів списку в середині цих тегів використовується тег ``. Тег `` є парним, і хоч і повторює поведінку блокових тегів, фактично не є ні блоковим, ні строковим, а входить у свою власну категорію “елемент списку” (list-item). Від блокових елементів відрізняється наявністю маркера з лівої сторони елемента.

Тег <dl>

Тип: блоковий, парний тег.

Атрибути: універсальні.

Тег <dl> використовується для верстки списку термінів і їх описів. Для позначення терміну використовується тег <dt>, а для його опису - <dd>. Обидва теги також є блоковими і парними.

Списки

Демонстрація списків

Гіперпосилання

Для створення
гіперпосилань в HTML
використовується тег `<a>`.

Тег <a>

Тип: строковий, парний тег.

Атрибути: обов'язковий атрибут href і ціла купа інших

В середину тега можна вставляти як текст, так і картинки, а за допомогою CSS можна зробити так, щоб посилання виглядало як кнопка.

Приклади посилань

Демонстрація посилань

Елементи форматування тексту

Існує багато специфічних елементів для форматування тексту: цитати, елементи для стилювання тексту (напівжирний, курсив, підкреслений) і багато інших. Зараз ми розглянемо деякі із них.

Елементи для стилювання тексту

Для виділення **напівжирного** тексту в HTML використовуються теги `` і ``, для курсиву - `<i>` і ``, для підкреслення – тег `<u>` і `<ins>`, для ~~закреслення~~ - `` і `<s>`, для виділення тексту жовтим фоном - `<mark>`. Усі ці теги є строковими, парними і підтримують універсальні атрибути.

Інші теги

- Для цитат використовують елементи <q> і <blockquote>.
- Для виділення коду використовують елемент <code>.